

clio 2000 QV 89



N° d'imprimé : ZV 01920707

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE DU CONTRÔLE Contre-visite		(3) DATE DU CONTRÔLE 24/10/2018	N° DU PROCÈS-VERBAL 18105632																												
(7) RESULTAT DU CONTRÔLE Favorable		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																													
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 15/10/2020		La connaissance de l'ensemble des défaillances constatées sur ce véhicule nécessite de disposer également du procès-verbal de contrôle technique périodique.																													
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contrôle technique périodique																															
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE N° D'AGRÈMENT : S089Z080 (9) RAISON SOCIALE : AUTO BILAN SENS (3) COORDONNÉES : 16 avenue pierre de coubertin 89100 SENS																															
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 045Z0244 NOM ET PRÉNOM : GARCIA Olivier SIGNATURE :																															
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 2040 QV 89 (F) 06/12/1990 06/12/1990 Marque Désignation commerciale RENAULT CLIO (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1B5720506439967 M1 VP Type/CNIT Énergie B57205 ES Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation																															
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 200 109 Km																															
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N° : 18105484 DATE : 16/10/2018 N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : S089Z080																															
					MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																										
					<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIÈRE</th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Teneur en CO (&lt;=3,5%) :</td> <td colspan="4">0.23</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) :</td> <td colspan="2"></td> <td>G : -1.3 %</td> <td>D : -2.5 %</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIÈRE		G	D	G	D	Émissions à l'échappement					Teneur en CO (<=3,5%) :	0.23				Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) :			G : -1.3 %	D : -2.5 %
	AVANT				ARRIÈRE																										
	G	D	G	D																											
Émissions à l'échappement																															
Teneur en CO (<=3,5%) :	0.23																														
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) :			G : -1.3 %	D : -2.5 %																											